

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта ВЛЗ-6 от опоры ЛЭП-6кВ ПС Стекловолокно-ЛОСВ ф.6,28
 ПС Стекловолокно до СТП 1815**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------|
| • 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута | | - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии |
| | - граница кадастрового квартала | | :113 - кадастровый номер ЗУ |
| | 30:00:000000 - номер кадастрового квартала | | - граница населенного пункта |
| | | г. Астрахань | - наименование субъекта, МО, населенного пункта |

Описание границ публичного сервитута
ВЛЗ-6 от опоры ЛЭП-6кВ ПС Стекловолокно-ЛОСВ ф.6,28 ПС Стекловолокно до СТП
1815

Местоположение публичного сервитута: Астраханская область, г. Астрахань

Система координат: МСК-30

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t) в метрах: 0.10

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 394 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	423681.32	2223762.37
2	423682.28	2223762.37
3	423684.17	2223762.71
4	423685.97	2223763.36
5	423687.63	2223764.32
6	423689.1	2223765.55
7	423690.33	2223767.02
8	423691.29	2223768.68
9	423691.95	2223770.48
10	423692.28	2223772.37
11	423692.32	2223773.33
12	423692.28	2223773.6
13	423692.28	2223774.56
14	423691.95	2223776.45
15	423691.29	2223778.25
16	423690.33	2223779.91
17	423689.1	2223781.38
18	423687.63	2223782.61
19	423685.97	2223783.57
20	423684.17	2223784.23
21	423682.28	2223784.56
22	423681.32	2223784.6
23	423680.89	2223784.56
24	423679.94	2223784.56
25	423678.05	2223784.23
26	423676.25	2223783.57
27	423674.58	2223782.61
28	423673.12	2223781.38
29	423671.88	2223779.91
30	423670.92	2223778.25
31	423670.27	2223776.45
32	423669.94	2223774.56
33	423669.89	2223773.6
34	423669.94	2223773.33
35	423669.94	2223772.37
36	423670.27	2223770.48
37	423670.92	2223768.68
38	423671.88	2223767.02
39	423673.12	2223765.55
40	423674.58	2223764.32
41	423676.25	2223763.36
42	423678.05	2223762.71
43	423679.94	2223762.37
44	423680.89	2223762.33
1	423681.32	2223762.37